



UniFlood M G2

BVP355 180LED 40K 220V L50 10

UniFlood M G2, 31945 lm, 360 W, 840 blanc neutre, Classe électrique I

Philips UniFlood M gen2 est un projecteur LED architectural économique pour l'extérieur, conçu pour les applications d'éclairage par projection sur façade, paysage et extérieur. Sa conception rectangulaire robuste et modulaire offre des optiques très efficaces, ce qui le rend idéal pour tout éclairer, qu'il s'agisse de façades à plusieurs étages, de ponts, de lieux d'intérêt touristiques ou de monuments. Ce projecteur LED est disponible en blanc, couleurs monochromes, RGB, RGBW et blanc réglable. Il est fourni avec six lentilles diffuses différentes allant du spot intensif au projecteur extensif et dispose d'une option de contrôle DMX512/RDM. Il s'agit d'un projecteur véritablement modulaire qui offre aux architectes et aux designers la liberté d'explorer de nombreux concepts et de concevoir sans limites.

Mises en garde et sécurité

- Pour une utilisation en extérieur uniquement.

Données du produit

| Informations générales | | Température de couleur | |
|--|-------------|--------------------------------------|----------------------|
| Driver inclus | Oui | | 840 blanc neutre |
| Type de lampe | LED | Surface projetée effective | 0,234 m ² |
| Valeur ajoutée | Performance | Fonctionnement et électricité | |
| Données techniques de l'éclairage | | Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Flux lumineux | 31.945 lm | Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K | Courant d'appel | 60 A |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 89 lm/W | Consommation électrique | 360 W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | >80 | Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| | | Connexion | Fils/câbles volants |

UniFlood M G2

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Câble | Câble sans prise 3 pôles |
| Classe de protection CEI | Classe électrique I |

Commandes et gradation

| | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Interface de commande | - |

Mécanique et boîtier

| | |
|---|--|
| Matériaux du corps | Aluminium extrudé |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Acrylate |
| Couleur du corps | Gris foncé |
| Longueur totale | 486 mm |
| Largeur totale | 478 mm |
| Hauteur totale | 231 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 231 x 478 x 486 mm |
| Indice de protection | IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK06 [1 J] |
| Type de cache optique/de lentille | Verre transparent |
| Poids net (pièce) | 18,750 kg |

Approbation et application

| | |
|----------------|--|
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
|----------------|--|

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Marquage CE | Oui |
| Gamme de températures ambiantes | -40 à +50 °C |

Performances initiales

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | 4 SDCM |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Nom du produit de la commande | BVP355 180LED 40K 220V L50 10 |
| Nom de produit complet | BVP355 180LED 40K 220V L50 10 |
| Code EOC | 871951492933300 |
| Code de commande | 8719514929333 |
| Code 12NC | 911401750123 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN - Produit/Boîte | 8719514929333 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514929333 |

Schéma dimensionnel

